

Edition Grandes Cultures

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 4

21 FEVRIER 1990

COLZA : Charançons de la tige : traitement immédiat.

- COLZA -

Compte-tenu des températures douces, les colzas poussent très vite (stade C_2 à D_1 pour les colza les plus avancés).

CHARANCONS DE LA TIGE :

SITUATION:

1990.

4029

Les captures sont très variables selon les parcelles (quelques individus à plus de cinquante par cuvette et par jour).

Le vol s'est amplifié au cours des journées de Dimanche et Lundi en raison des températures chaudes pour la saison.

Le vol est donc considérable cette année (c'est le plus important par rapport aux vols enregistrés ces quatre dernières années).

Remarque: Quelques Méligèthes sont aussi capturés. Compte-tenu de la croissance rapide du colza, continuez à surveiller vos cuvettes, les Méligèthes peuvent devenir vite dangereux.

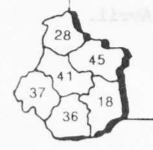
PRECONISATION:

Traitement immédiat avec une pyréthrinoïde pour profiter de la rémanence de cette famille de produits et éliminer dès maintenant les Charançons de la tige. Les premiers Méligèthes seront aussi touchés par le traitement.

Vous pouvez utiliser :

-	FASTAC	0,15	1/ha
-	TALSTAR*		1/ha
-	BAYTHROID*	0,3	1/ha
-	CYMBUSH*	0,25	1/ha
-	DECIS	0,2	1/ha
	KARATE	0,15	1/ha
-	TRACKER	0.09	1/ha

^{*} Corrigez la dose par rapport au précédent bulletin.



de

Publication périodique ___

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
BP 210 - 93, rue de Curambourg
45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX
Tél. 38.86.36.24



ABONNEMENT ANNUEL : 190 F

- CEREALES -

Quelques nouveaux fongicides pour la campagne 1990 : pas de réelles nouveautés mais de nouveaux mélanges.

- SPONSOR (SCHERING) :

Mélange d'une morpholine (fenpropidine) avec du prochloraz. Cette spécialité est autorisée à la dose de 2,4 1/ha sur Piétin, 2 1/ha sur Oïdium et Septorioses pour le blé et à 1,8 1/ha sur Oïdium, Rhynchosporiose et Helminthosporiose pour l'orge.

- TOURNOI (LA QUINOLEINE) :

Mélange de deux morpholines (fenpropidine et fenpropimorphe) avec du prochloraz. Cette spécialité est autorisée à la dose de 2,4 1/ha sur Piétin, 2 1/ha sur Oïdium et Septorioses pour le blé et à 1,8 1/ha sur Oïdium, Rhynchosporiose et Helminthosporiose pour l'orge.

- PLUTON (DUPONT) :

Mélange d'une morpholine (fenpropimorphe) avec une triazole (fluzilazol). Cette spécialité est autorisée à la dose de 1 l/ha sur Oïdium, Septoriose, Rouille brune, Rouille jaune du blé, et Oïdium, Helminthosporiose et Rhynchosporiose sur orge.

- LIBERO (BAYER) :

Mélange d'une triazole (tébuconazole) avec de la carbendazime. Elle est autorisée à la dose de 1,5 l/ha sur Oïdium, Septoriose, Rouille brune, Rouille jaune pour le blé et sur Oïdium, Helminthosporiose, Rhynchosporiose pour l'orge.

- SPOT (PROCIDA) :

Mélange d'une triazole (cyproconazole) avec un benzimidazole -BMC- (méthylthiophanate). Il est autorisé à la dose de 2 l/ha sur Fusariose sur épis, Septorioses et Piétin-verse du blé et à 1,5 l/ha sur Rouille brune, Oïdium et Rouille jaune du blé.

- ALTO R (SANDOZ) :

Mélange d'une triazole (cyproconazole) avec de la carbendazime et du pyrazophos. Elle est autorisée à la dose de 1 l + 1 l sur Rhynchosporiose, Oïdium et Helminthosporiose de l'orge.

Remarque: SPORTAK 45 (SCHERING) vient d'obtenir une diminution de dose. Il est désormais homologué à 1,33 l/ha (c'est-à-dire 600 g/ha de prochloraz) sur Piétinverse et Fusariose de la base des tiges du blé.

DESHERBAGE SORTIE HIVER :

Si les conditions climatiques restent extrêmement clémentes, vous pouvez en profiter pour appliquer des produits nécessitant des températures supérieures à 10°C (ioxynil, bromoxynil, phytohormones) sinon il faudra attendre la mi-Mars pour utiliser ce type de produits.

Vous pouvez bien sûr continuer à utiliser les produits mentionnés dans le bulletin N° 2 du 31 Janvier 1990).

Un traitement de fin Février est préférable à un traitement de début Avril.